

Szczeliwo do gwintów - średnie



Zabezpiecza i uszczelnia połączenia gwintowane - umożliwia późniejszy demontaż.

- Zapewnia połączenia o średniej wytrzymałości.
Korzyści:
 - Pozwala na demontaż za pomocą zwykłych narzędzi.
- Utwardza się również na powierzchniach bez specjalnego przygotowania.
Korzyści:
 - Można używać do elementów nie oczyszczonych.
- Ma zastosowanie do stali nierdzewnych i innych materiałów pasywnych.
Korzyści:
 - Zbyteczny "przyspieszacz" i "aktywator".
- Wyśmienita odporność na media i ciepło.
Korzyści:
 - Uniwersalny produkt o szerokim zastosowaniu.
- Zapobiega luzowaniu mogącemu powstać w wyniku wibracji i obciążeń uderowych.
Korzyści:
 - Eliminuje potrzebę stosowania zabezpieczeń mechanicznych (zawlecзки, podkładki sprężynowe itd.) przy połączeniach gwintowanych.

Właściwości fizyczne (w stanie płynnym)

Charakterystyka chemiczna	Kwaśny ester akrylatu dwumetylowego
Kolor	Niebieski/fluorescencyjny
Lepkość: Przy temp. 25°C (Brookfield RVT)	5.000–7.000 mPas (Wrzeczono 1/20 obr./min.) 1.500–2.500 mPas (Wrzeczono 3/20 obr./min.)
Gęstość	1,12g/cm ³
Maks. średnica gwintu	M36
Maks. wypełnienie szczeliny	0,25 mm
Temperatura zapłonu	>100°C
Okres przechowywania	1 rok w temperaturze pokojowej

Właściwości fizyczne (w stanie utwardzonym)

Wytrzymałość początkowa	5–15 min
Wytrzymałość funkcjonalna	0,5–1 godz
Wytrzymałość końcowa	1-3 godz
Moment luzujący	~21 Nm
Moment odkręcający	~10 Nm
Wytrzymałość na ścinanie przy obciążeniu statycznym (DIN 54452)	8–12 N/mm ²
Temperatura zastosowania	-55°C do +150°C

Zawartość	Art. nr	Pak./szt.
25 g	A0893 243 025	1
50 g	A0893 243 050	1
250 g	A0893 243 250	1